PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-250758

(43) Date of publication of application: 14.09.2000

(51)Int.CI.

G06F 9/445

(21)Application number: 2000-055728

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22) Date of filing:

01.03.2000

(72)Inventor: FRANK P JUDGE

CHIA-CHU DORAND

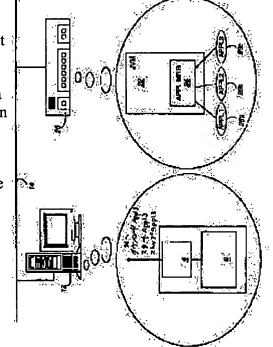
(30)Priority

Priority number: 99 259616 Priority date: 01.03.1999 Priority country: US

(54) JAVA(R) APPLICATION MANAGER FOR INTEGRATED EQUIPMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To manage the download and life cycle of an application in the limited integrated equipment environment of a memory by controlling the download, execution and caching of a single Java(R) application. SOLUTION: Integrated equipment 20 is provided with a Java (R) virtual machine(JVM) 22, a memory having an application cache and data cache and a network interface. The JVM 22 is provided with a class loader and an execution unit and the class loader is executed while using an application manager 24. The application manager 24 is a non-general network base class loader and loads a class file from a network 14 for each request. When the request of downloading a class file is received by a network protocol such as a server socket, the application manager 24 receives and analyzes the class file from the network 14 and that class file is made into class objects 28a and 28b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出慮公開各号 特開2000-250758 (P2000-250758A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.CL?

織別記号

FΙ

デーマコート*(参考)

G06F 9/445

G06F 9/06

420J

審査請求 京請求 請求項の数1 OL (全 18 頁)

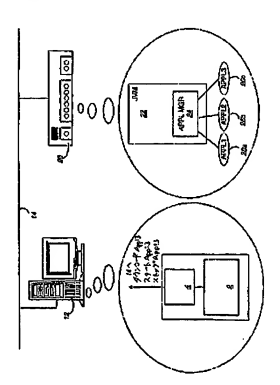
(21) 山蝦番号	特顧2000-55728(P2000-55728)	(71)出廢人	398038580
			ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出版日	平成12年3月1日(2000.3.1)		HEWLETT-PACKARD COM
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		PANY
	050010		
(31)優先権主張番号	259616		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル
(32)優先日	平成11年3月1日(1999.3.1)		ト ハノーパー・ストリート 3000
(33)優先權主張国	米国 (US)	(72) 発明者	フランク・ピー・ジャッジ
			アメリカ合衆国コロラド州フォートコリン
			ズ ホルヨク・コート 525
		(72)発明者	ザアーチュ・ドーランド
			アメリカ合衆国コロラド州フォートコリン
			ズ レパプリック・ドライブ 618
		(74)代理人	100078063
			弁理士 上野 英夫
			71-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1

(54) 【発明の名称】 紅込み機器用 Javaアプリケーションマネージャ

(57)【要約】

【課題】 組込み機器において、Java仮想マシン等 のハードウェア非依存型プロセッサが機器にインストー ルされることにより、アプリケーションが微器にダウン ロードされその機器上で実行されることが可能になる。 しかしながら、このJava言語は、プログラムローダ の実行もロードされたプログラムを管理する機能も提供 していない。また、メモリの制約された組込み機器内で アプリケーションをダウンロードおよび管理する手段も 提供していない。

【解決手段】 本願発明のJavaベースのアプリケー ションマネージャは、組込み機器にインストールされた Java仮想マシン内で実行されるJavaアプリケー ションのダウンロード、実行およびキャッシングを制御 する。さらにアプリケーションの実行の開始、初期化お よび停止、およびメモリ管理のための機能を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 組込み機器において1つ以上のアプリケ ーションを管理するアプリケーションマネージャであっ て、前記組込み機器が、クラスオブジェクトを格納する アプリケーションキャッシュと、ネットワークを介して クライアントと通信するネットワークインタフェース と、該組込み機器にインストールされ該組込み機器上で 実行されるJava仮想マシンと、を備えるアプリケー ションマネージャにおいて、(a〉エントリを有し、前 記エントリの各々が、前記組込み機器に現在ロードされ 10 能も提供していない。また、Java(登録商標)言語 ているクラスオブジェクトを識別するクラスオブジェク トリストと、(b)前記ネットワークインタフェースを 介して前記クライアントから受信するアプリケーション クラスをロードし、前記アプリケーションクラスに対す る新たなクラスオブジェクトを生成し、前記アプリケー ションキャッシュに前記新たなクラスオブジェクトを格 納し、前記新たなクラスオブジェクトを前記アプリケー ションキャッシュにロードされているものとして識別す るために、前記クラスオブジェクトリストに新たなエン トリを付加するクラスローダメソッドと、を具備するア 20 プリケーションマネージャ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、組込み機器におい てアプリケーションを管理するアプリケーションマネー ジャに関する。

[0002]

【従来の技術】組込み機器環境では、Java仮想マシ ン等のハードウェア非依存型プロセッサがしばしば機器 が機器にダウンロードされその機器上で実行されること が可能になっている。このようなシステムにより、Sun MicroSystemによるJava (登録商標)等のハードウ ェア非依存型言語によって書かれたプログラムを、Ja va (登録商標)環境をサポートするあらゆるハードウ ェアにダウンロードし、特定の用途のためにカスタマイ ズすることができる。このカスタマイズは、しばしば機 器の「パーソナリティ」と呼ばれる。概器のパーソナリ ティを定義するために、組込み機器内で複数のアプリケ を、それぞれ一意に機能するよう動的に構成することが できる。例えば、冷蔵座等の組込み機器を、その中身を 自動的に追跡するようカスタマイズすることができる。 食品の種類および同種の食品の命名規則が文化によって 異なるように、食品の種類および命名規則を記述する新 たなパーソナリティをJava動作可能の組込み機器で ある冷蔵座にダウンロードすることにより、その組込み 機器の冷蔵庫を、ユーザの特定の文化に対してカスタマ イズすることができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】組込み機器ドメインで は、 Java (登録商標) 仮想マシン等のハードウェア 非依存型プロセッサが機器にインストールされることに より、アプリケーションが機器にダウンロードされその 機器上で実行されることが可能になる。Java(登録 **商標) 言語は、新たなプログラムを助的にロードするよ うプログラムを構築する基本的な機能を提供する。しか** しながら、このJava(登録商標)言語は、プログラ ムローダの実行もロードされたプログラムを管理する機 は、メモリの副約された組込み機器内でアプリケーショ ンをダウンロードおよび管理する手段も提供していな Ļs.

【0004】いくつかの現存するJavaテクノロジ は、プログラムローダ・タイプの機能をサポートしてい る。Sun Microsystemのサーブレット(Servlet)AP! (Application Program Interface) は、java(登 緑商標)動作可能ウェブ(Web)サーバがサーバの機 能を勤的に拡張することを可能にする。サーブレットA PIは、主に、ウェブサーバにおいて一般的なCG!機 能に取って代るものとして生成された。サーブレットの CGIタイプのプログラムに対して優れている点とし て、プラットフォーム非依存性、再利用可能性(オブジ ェクト指向技術により Javaクラスを再利用する機 能) 性能効率(同じサーブレット・インスタンスが多 くの要求を処理することができるサーブレットの構成可 能な起動モード(CGIスクリプトに対する呼出毎に新 たなプロセスを生成する必要があることとは対照的であ る))、および管理効率(Sunのjavaベースのウェ にインストールされており、それによって、プログラム 30 ブサーバは、新たなザーブレット・クラスの追加。およ びサーブレットの開始並びに停止を容易に管理するJa va adminアプレットを提供する)がある。

【0005】サーブレットAPIは、すべてのサーブレ ットが3つのメソッド、すなわちinit() (初期化)、se rvice() (サービス) およびdestroy() (破線) を実行す るよう指令する (mandate) ことにより、サーブレット のライフサイクルを定義する。 nnt()メソッドは、サー ブレットが最初に起動される時に呼出され、service() メソッドは、クライアントからの各要求を処理するため ーションが協調して実行されている。このように、機器 40 に呼出され、destroy()メソッドは、サーブレットが停 止している時 (すなわち) ウェブサーバがシャットダウ ンしている時) に呼出される。サーブレットAPIは、 メモリ管理を直接に管理しておらず、サーブレットを管 理するための公式パッケージも提供していない。

> 【①①06】Hewlett Packardの組込みJava Lab Sm all Webは、JVMで実行されるJavaベースのオブジ ェクトに対しウェブベースのインタフェースを提供す る。SmallWebは、必要に応じてオブジェクトをロードす ることができ、オブジェクトがその機能を(メソッド呼 50 出により) ウェブブラウザにエクスポートする手段を提

供する。SmallWebは、明示的には、アプリケーションオ ブジェクトの停止またはメモリ管理機能を提供していな い。更に、SmallWebには、通常ファイルシステムが必要 であり、組込み環境によっては、Small Webのオーバヘッ ト要求が大きすぎる場合がある。

【0007】多くの組込みドメインにおいてJava (登録商標)を使用する問題の1つは、Java (登録 **商標)メモリ・サブシステムの非決定性の面である。** J ava (登録商標) 言語の非決定性メモリ管理方式によ り、ガーベッジ・コレクタ・メソッドqc()による参照さ 10 れないオブジェクトの回収 (reclamation) が可能とな るが、ガーベッジ・コレクタは、これらのオブジェクト がどのようにまたはいつ回収される(reclaimed)かを 指定しない。ネイティブアブリケーションは、一般に、 Java(商標登録)Runtime class qc()メソッドを呼 出すことによりガーベッジ・コレクションを発生させ る。JVMがメモリを使い尽くした場合、OutOfMetoryE rror (アウトオブメモリ・エラー) 例外が発生する。メ モリを管理する必要がないことがJava言語の利点で がどのように管理されるかに対し、Java(登録商 標) 言語によって現在提供されている以上に厳しい制御 が必要である。そのようにより厳しい副御が必要である のは、ローメモリ(Tow memory)状態で実行を続けなけ ればならない組込みアプリケーションがあるためであ る。一般に、とれは、継続して実行するために十分なメ モリが空き状態であることを保証するよう、ネイティブ の非Java組込みアプリケーションにメモリマネージ ャを実行することによって処理される。

【① 0 0 8 】従って、Java動作可能な組込み機器に 30 ダウンロードを行い、そのような組込み機器におけるア プリケーションのライフタイムを制御する汎用的な方法 が必要とされている。また、機器上でのアプリケーショ ンの実行中に検出されるローメモリまたはノーメモリ (no-memory) 状態を処理すると共に、プライオリティ ベースのアルゴリズムに従ってメモリを鱘放するメモリ 管理ハンドラも必要とされている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、メモリの制約 された組込み機器環境においてアプリケーションのダウ 40 ンロードおよびライフサイクルを管理する新規なシステ ムおよび方法である。Javaベースのアプリケーショ ンマネージャは、組込み機器にインストールされた単一 のjava仮想マシン(j VM)内で実行されるjav aアブリケーションのダウンロード、実行およびキャッ シングを制御する。Java(登録商標)動作可能の組 込み機器におけるクラスファイルのロード、アプリケー ションの実行の開始、初期化および停止、およびメモリ 管理のための機能を提供するネットワーク対応のアプリ ケーション・プログラム・インタフェース(Applicatio 50 してもよく、あるいは、クライアントであるコンピュー

nProgram Interface (API)) が明確化されている。 本発明により、組込み機器を、使用するハードウェアの タイプに関係なく容易に再プログラムおよび管理するこ とができる。

【0010】本発明は、図面に関連して行われる以下の 詳細な説明によってより深く理解されよう。なお、図面 において、同じ要素には同じ参照香号を用いて示してい る。

[0011]

【発明の真施の形態】組込み機器用の新規なアプリケー ションマネージャについて、以下詳細に説明する。本発 明は、Java (登録商標) 環境のコンテキストで説明 されているが、当業者には、本発明の原理が、ハードウ ェア非依存型言語で書かれたコードを処理するハードウ ェア非依存型プロセッサを有するすべてのシステムに拡 張できるということが理解されよう。

【0012】ここで図1を参照すると、ネットワーク1 4 を介して組込み機器20と通信するコンピュータシス テム12を備えたネットワークシステム10が示されて はあるが、大抵の組込みアプリケーションでは、メモリ 20 いる。ネットワーク14は、LANまたはWAN等、従 条のランドリングされた (land-linked) 有線ネットワ ークであっても、無線ネットワーク、またはそれらの組 台せであってもよい。

> 【0013】本システムにおけるコンピュータシステム 12は、クライアントとして動作し、クライアントアプ リケーション2を実行する。このクライアントアプリケ ーション2は、クライアントインタフェース4を介し て、ネットワーク14を通じてサーバ機器(例えば、組 込み機器20)とインタフェースする。この例では、ク ライアントアプリケーション2は、組込み機器20に対 して要求(例えば、ダウンロード・アプリケーション3) (download Appl3)、スタート・アプリケーション3 (start Appl3)、ストップ・アプリケーション2(sto p App12)) を送信する。組込み機器20は、その要求 をサービスするサーバとして動作する。クライアントア プリケーション2は、コンピュータシステム12におけ る独自の環境で実行してもよく、あるいは、それ自身の Java仮想マシン(JVM)(図示せず)を含むJa va 動作可能なウェブ(Web)ブラウザ(図示せず) 内で実行してもよい。ウェブブラウザは、主なクライア ントアプリケーション・アプレットのクラスファイルの 場所を指定する組込みJavaアプレットを用いて、ウ ェブ (Web) ドキュメントを解釈する。ウェブブラウ ザは、JVMを起動し、クライアントアプリケーション アプレットのクラスファイルの場所を自身のクラスロ ーダに渡す。各クラスファイルは、必要とする追加のク ラスファイルの名前を知っている。これら追加のクラス ファイルは、ネットワーク 1.4 (すなわち、ネットワー ク14に接続された他のマシン)から入手されるように

5

タシステム12から入手されるようにしてもよい。 【0014】組込み機器20は、Java仮想マシン (JVM) 22がインストールされたJava動作可能 機器である。図2は、組込み機器20をより詳細に示す ブロック図である。組込み機器20は、JVM22、ア プリケーションキャッシュ52およびデータキャッシュ 54を有するメモリ50. およびネットワークインタフ ェース25を備えている。JVM22は、クラスローダ 42および実行ユニット46を備えている。好ましく は、JVM22は、パイトコードベリファイヤ44も備 10 のインスタンスを生成することにより、同じアプリケー えているが、メモリの制約された機器によってはこれが **実行されない場合もある。本発明によれば、クラスロー** ダ42は、本発明のアプリケーションマネージャ24を 使用して箕行される。アプリケーションマネージャ24 は、他のJavaベースのプログラムのダウンロード、 実行およびキャッシングを行うJavaプログラムであ る。JVM22は、組込み機器20上で実行を開始する 時、アプリケーションマネージャ24の実行を開始す る。

【0015】アプリケーションマネージャ24は、ネッ 20 る。 トワークベースのクラスローダとして動作するサーバ機 器であり、ネットワークプロトコル48によりネットワ ーク14を介してアプリケーションクラスファイル40 (以下、クラスファイル40とする)を受取り、そのク ラスファイル4 ()中に含まれるアプリケーションクラス を活性化することができる。当業者には周知であるよう に、クラスファイル40は、Java(登録商標)コン パイラによって生成されるハードウェアアーキテクチャ 非依存型バイトコードを育するファイルである。このバ が可能である。アプリケーションマネージャ24は、非 一般的なネットワークベースのクラスローダ(ClassLoa der) であり、要求毎にネットワーク14からクラスプ ァイル4()をロードする。一般的なクラスローダによっ て通常行われるように Java (登録商標) loactlas s() (ロードクラス) メソッドによってクラスファイル 4.)をロードする代りに、アプリケーションマネージャ 24は、サーバソケット等のネットワークプロトコル4 8で、クラスファイル40をダウンロードするという要 求を待つ。ダウンロード要求が受信されると、アプリケー40 は、新たなアプリケーションがネットワーク14を介し ーションマネージャ24はネットワーク14からクラス ファイル40を受信し、それを解析してクラス288、 28bにし、java (登録商標) ClassLoader.define Class()メソッドを呼出す。クラス28a、28bは、 Java(登録商標)ClassLoader.resolveClass()メソ ッドを呼出すことによって解析され、オブジェクトのイ ンスタンス化の用意ができていることを確実にする必要 がある。

【0016】図3は、アプリケーション26a、26 b. 26cをどのようにして実行させるかを示してい る。図示しているように、とれば、次のようにして実行 される。すなわち、アプリケーションのJavaクラス であるクラスオブジェクト28a、28bをインスタン ス化し、クラスオブジェクト28g、28りのインスタ ンスであるアプリケーションオブジェクト30a.30 b. 30cを生成し、その後アプリケーション26a、 26 b、26 cを実行するためにアプリケーションオブ ジェクト30a、30b、30cのメイン (main) メソ ッドを呼出す。同じJava(登録商標)クラスの複数 ションの複数のインスタンスを同時に実行することがで きる。例えば、図3に示すように、アプリケーションオ ブジェクト30a、30bは、同じクラスオブジェクト 28 aのインスタンスであるが、アプリケーションオブ ジェクト30 cは、異なるクラスオブジェクト28りの インスタンスである。従って、アプリケーション26 a. 26 bは、同時に実行することができる同じアプリ ケーションの異なるインスタンスであるが、アプリケー ション26 cは、完全に異なるアプリケーションであ

【0017】アプリケーションマネージャ24は、ダウ ンロード、開始、停止、問合せおよびメモリ管理機能を 提供する。これらの機能をネットワーク14を介して提 供するために、組込み機器20は、ネットワークインタ フェース25を有している。このネットワークインタフ ュース25は、クライアントであるコンピュータシステ ム12が組込み機器20のアプリケーションマネージャ 2.4 に要求を送信することができるようにするネットワ ークプロトコル48を実行している。 好ましい実施の形 イトコードは、JVM22等のJVMによってのみ実行 30 態において、ネットワークインタフェース25は、アプ リケーションマネージャ24によって指定される汎用J ava宮語アプリケーションプログラムインタフェース (Application Program Interface (API)) を用い て、アプリケーションマネージャ24に通信する。汎用 APIにより、コンピュータシステム12等のリモート 機器に、組込み機器20の所望の管理を指定する機能が 与えられる。付録Aは、本発明の真鍮の形態において定 莪されるAPIを列挙している。

> 【0018】特に、アプリケーションマネージャ24 て組込み機器20にダウンロードされるのを可能にす る。好ましい実施の形態では、これは、APIのloadAp plClass() (ロードアプリケーションクラス) メソッド によって真行される。 loadAppleClass() メソッドは、 Javaのクラスファイル40のダウンロードおよび検 証。 クラスファイル4 ()に含まれるクラスオブジェクト 28a、28bの組込み機器20におけるJava (登 録商標)環境へのロードを処理し、Javaインタブリ タまたはジャストインタイム (Just in Time (j.] 50 T)) コンパイラ(図示せず)を用いてアプリケーショ

ンオブジェクト30a、30b、30cをインスタンス 化することにより、クラスオブジェクト28a、28b の実行を準備する。また、アプリケーションマネージャ 24は、組込み機器20上のJavaのアプリケーショ ン26a、26b、26cの開始および停止を管理する ことにより、コンピュータシステム12または他のネッ トワーク化した機器において、ユーザが、組込み機器2 OにロードされたJavaのアプリケーション26a、 26 b、26 c の実行を副御することができるようにす る。好ましい実施の形態では、これは、汎用APIのst 10 呼出(Remote Method Invocation(RMI))を用いて artApp1() (スタートアプリケーション) メソッドおよ びstopApp1()(ストップアプリケーション)メソッドに より実行される。また、アプリケーションマネージャ2 4は、いずれのクラスオブジェクト28a、28bが現 在ロードされているか、いずれのクラスがアプリケーシ ョンオブジェクト30 a. 30 b、30 cを有している か、および各アプリケーションオブジェクト(インスタ ンス) はどのような実行状態(例えば、「初期化」、 「実行中」、「終了」)にあるか等のアプリケーション

情報の問合せを可能にする。これは、好ましい実施の形 20 態では、各々app1Classes()(アプリケーションクラ ス)メソッド、applications()(アプリケーション)メ ソッドおよびapplInstances()(アプリケーションイン スタンス)メソッドによって実行される。ロードされた クラスオブジェクト28a.28bの各々の名前は、屆 性として、好ましくはアプリケーションマネージャ24 オブジェクト内のハッシュテーブルとして、アプリケー ションリスト23に格納される。また、アプリケーショ ンマネージャ24は、空きメモリの容量および総メモリ の容量等、Java環境からの情報の問合せを可能にす 30 の簡単な例を、付録Bに示す。 る。好ましい実施の形態では、この情報の問合せは、fr eeMemory()(フリーメモリ)メソッドおよびtotalMemor y() (トータルメモリ) メソッドを用いて行われる。ま た。アプリケーションマネージャ24は、ロードされた アプリケーションがアンロードされなければならなくな る前に必要な空きメモリの容置に制限を設定する機能、 およびキャッシングされたアプリケーションをアンロー ドすべき順序を設定する機能を含む、メモリ管理機能を 提供する。これは、好ましい実施の形態では、setFreeM emoryLimit()(セットフリーメモリリミット)メソッド 40 およびsetFreeAppsFirst() (セットフリーアプリケーシ ョンファースト) メソッドを用いて実行される。空きメ モリの制限およびアプリケーションをアンロードすべき 順序については、getFreeMemoryLimit()(ゲットフリー メモリリミット) メソッドおよび getFreeAppsFirstPoli cy() (ゲットフリーアプリケーションファーストポリシ ー) メソッドを用いて問合わせることができる。この情 報は、アプリケーションマネージャ24オブジェクト内 のハッシュテーブルに、各アプリケーションリスト23 エントリ毎に別々のフィールドとして、または別々のア 50 【0022】かかるネットワークソケットプロトコル方

ンロードプライオリティリスト21として格納される。 【①019】ネットワークプロトコル48を用いて、ネ ットワークインタフェース25を介するアプリケーショ ンマネージャ24に対するネットワークアクセスが提供 される。ネットワークプロトコル48は、いくつかの他 の実能の形態のうちの任意のものによって実現するよう にしてもよい。

【0020】第1の実施の形態では、ネットワークプロ トコル4.8は、Java(登録商標)リモートメソッド 実現される。JavaRMIにより、他のJVMに常駐 しているオブジェクトにおいて直接のメソッド呼出を行 うととができる。一般に、RMIには、オブジェクトの シリアライズ。識別およびメソッドのディスパッチをサ ボートするために大容置のメモリが必要である。組込み 機器が、RMIネームサーバの実行のサポートを含む実 行中のRMIの高メモリオーバヘッドをサポートする場 台 RM!を選択して実現するということは、組込み機 器20およびアプリケーションマネージャ24と対話。 (interact) するクライアントアプリケーションがJa vaベースである場合に適している。他の分散オブジェ クトメカニズム (例えば、CORBA、DCOM) とR MIとの間には、ブリッジが存在し、それにより、クラ イアントにおいて他の言語で同様に書込みことが可能と なる。アプリケーションマネージャ24は、RMIを使 用してリモートクライアント12から直接の呼出を受入 れることにより、アプリケーション26a、26b、2 6cをロードし、開始し、管理することができる。RM **!ベースのアプリケーションマネージャインタフェース**

【①①21】第2の他の実施の形態では、ネットワーク プロトコル48はネットワークソケット (例えば、TC P/IPソケットプロトコル〉を用いて実現される。ク ライアント12(コンピュータシステム12)側で同様 にJava(登録商標)が使用される場合、ネットワー クプロトコル48がクライアント12(コンピュータシ ステム12)側とサーバ(組込み機器20)側との両方 で一貫していることを保証するために、Javaクラス 内にネットワークプロトコル48をラップする (wran) ことは有益である。クライアント12(コンピュータシ ステム12)またはアプリケーションマネージャ24が 停止する可能性のあるネットワークの読出のブロック化 を、ネットワークプロトコル48が実行しないことを保 証するために、好ましくは、Java(登録商標)Sock et.setSoTimeout()メソッドにより、またほうava (登録商標) InputStream.available()メソッドを用い てブロック化無しにどれくらいのデータが設出されるか を判断することにより、read() (読出し)動作のための 待ちのタイムアウトが設定されている。

式の1つの実現例では、呼出されるメソッドを識別する 単一バイトと、それに続く、ラッパ(virapper)により その特定のメソッドに対してデコードされる追加のデー タとが、送信される。例えば、クラスファイル40をダ ウンロードするために、クライアント12(コンピュー タシステム12)は、その要求がダウンロードのための ものであることを指定する「D」キャラクタバイトと、 それに続く送信されているデータの全体長と、それに続 く組込み機器20のネットワークアドレスとを送信す タのクラス名であり、そのクラスがメインメソッドを含 むか否かを指定するバイトがその後に続き、更にクラス データを含むパイトがその後に続く。プロトコルのデコ ードを実行するために、仮想デコードメソッドをサポー トするオブジェクトモデルが生成される。また、クライ アント12 (コンピュータシステム12) にメソッド呼 出の結果を返すことを、使用されている同様のプロトコ ルを用いてカブセル化してもよい。このように、要求か ら結果が非同期に返され、クライアント12 (コンピュ ータシステム12)は実際に、結果に対しネットワーク 20 サーバとして動作することができる。クライアント12 (コンピュータシステム12)が1つの組込みJVM2 2に通信する(talk)のみであり、結果を待ってアイド ル状態である場合、クライアント(コンピュータシステ ム12)が、結果が同期して戻ってくるのを待つ(タイ ムアウト有りで)、より単純な方式を使用することがで きる。

9

【0023】好ましい実施の形態では、アプリケーショ ンマネージャ24は、Javaネットワークサーバ・ア プリケーションとして実現され、Java(登録商標) リモートメソッド呼出(RMI)プロトコル、ウェブが ホストする要求のためのハイパーテキスト転送プロトコ ル(HTTP)、またはTCP/IPソケットによるア プリケーションレベルプロトコル等のネットワークプロ トコル48にコード化される要求を受入れる。上述した よろに、ネットワークプロトコル48の要求の1つのタ イプは、アプリケーションのJavaのクラスファイル 4.)のダウンロードである。好ましい実施の形態では、 クラスファイル4 () のダウンロードは、ToadApp1Clas s()メソッドまたはloadAndImt()(ロードおよび初期 (化) メソッドを呼出すことによって実行される。上述し たように、クラスファイル40は、JVM22がJav 8クラスオブジェクト(アプリケーションオブジェクト 30a、30b.30c)を生成するために使用するバ イナリのJavaバイトコードストリームである。アプ リケーションクラスファイル40のメモリ50へのダウ ンロードに加えて、アプリケーション26a、26b、 26 cが継承するあらゆる基底クラス。またはそのクラ スファイル40に含まれるアプリケーションクラス28

プリケーションキャッシュ52にダウンロードされる。 アプリケーションマネージャ24がクラスファイル40 のメモリ50へのキャッシングを可能にするため、ネッ トワークプロトコル4.8は、startApp1()(スタートア プリケーション)メソッド呼出が後に続くinitAppl() (初期化アプリケーション)メソッドにより、メモリ5 ()に常駐している既にダウンロードされているクラスフ ァイルの実行を可能にする。クラスファイル40がダウ ンロードされると、Java(登録商標)ClassLoader る。他の実現例では、実際のデータはナル終了キャラク「10」APIを用いて、クラスファイル40に関連するクラス オプジェクト28a、28bがインスタンス化される。 ClassLoader.defineClass()メソッドは、クラスファイ ルのバイトアレイからクラスオブジェクト28a、28 りを構成する。クラスは、定義されると、クラスのリン ク化を実行するために解析されなければならず。 それに よってインスタンスオブジェクトが生成されメソッドが 呼出される。解析プロセスは、Java(登録商標)Cl assLoader.resolveClass() APIを呼出すことによっ て起動される。

> 【0024】クラスオブジェクト28a、28bがロー ドおよび定義されると、一例としての実施の形態ではJ a v a (登録商標) Class.newInstance() APIによ り、クラスオブジェクト28a、28bのインスタンス であるアプリケーションオブジェクト30 a、30b、 30 cが生成される。アプリケーションオブジェクト3 0a. 30b. 30cは、アプリケーション26a、2 6 b. 2 6 c を開始するために所望のメソッドを呼出す 必要がある。newInstance()(ニューインスタンス)を 呼出すために、クラスオブジェクト28a、28bは、 36 居性をとらないデフォルトのコンストラクタを有してい なければならない。

【0025】アプリケーション26a, 26b, 26c は、予め生成されたアプリケーションオブジェクト30 a.30b、30cの所望のメソッドを呼出し、そのメ ソッドに居性を渡すことによって実行される。アプリケ ーションマネージャ24は、オブジェクトの呼出すメソ ッド、および渡す属性(あるとすれば)が何であるかを 知らなければならない。これは、いくつかの方法のうち の1つによって実行される。

46 【0026】1つの実施の形態では、すべてのアプリケ ーションは、呼出すメソッドを指定するJavaインタ フェースを実行する必要がある。例としてのインタフェ ースを以下に示す。

public interface ApplBase

public vold main(InetAddress 0);

このインタフェースは、アプリケーション26a, 26 b. 26 cの実行時に呼出される最初のメソッドである a.28hとのインタフェースもまた.メモリ50のア 50 インスタンスメソッド「main()」を指定する。それがイ

ンスタンスメソッドであるため、クラスオブジェクト2 8a. 28bのアプリケーションオブジェクト30a、 30b、30cは、アプリケーションマネージャ24に より、mann()を実行する前に生成されなければならな い。main()のみが呼出されているため、このオブジェク トはアプリケーションマネージャ24のJava(登録) 商標) App18aseオブジェクトとしてもよい。この例で は、main()メソッドは、クラスをダウンロードしたクラ イアント (コンピュータシステム12) のネットワーク アドレスを含むInetAddress引数を受取る。このよう に、アプリケーションは、必要ならば周知のボートによ りクライアント(コンピュータシステム12)に戻る方 向に通信することができる。

【0027】別の実施の形態では、JVM22が例えば Java(登録商標)RMIによりリフレクションをサ ポートする場合。メソッド名がアプリケーションマネー ジャ24にダウンロードされ、リフレクションを用いて 所望のメソッドのアプリケーションクラスが探索され る。 クラスオブジェクト28a、28bがロードされる と、所望のメソッドを見つけるためにそのクラスのJa-20- ーションの順位付けを指示するアプリケーションリスト va (登録商標) getDeclaredMethod()が呼出される。q etDeclaredNethod()はMethodオブジェクトを返すもので あって、Methodオブジェクトは、Invoke()(呼出)を呼 出すことにより、そのメソッドを実行するために使用す ることができる。

【()()28】更に他の実施の形態では、すべてのアプリ ケーションが継承する元となる共通の基底クラスから拡 張されるメソッドが呼出される。

【0029】アプリケーションマネージャ24は、 実行 中となると、アプリケーション26a.26b.26c 30 の新たなインスタンス30a、30b.30cを生成 の新たな真行状態を記録する。各クラスオブジェクト2 8a. 28bは、そのクラスの存在する各インスタンス を識別する各々のインスタンスリスト29a、29bを 有している。インスタンスリスト29a、29bの各エ ントリは、現アプリケーション26a. 26b. 26c のライフサイクルの間にアプリケーションマネージャ2 4によって更新される実行状態変数を含む。

【0030】アプリケーションマネージャ24は、アプ リケーション26a、26b、26cで発生するjav a (登録商標) 例外またはエラーのすべてを処理する。 そうしなければ、JVM22は終了することとなる。ア プリケーションマネージャ24は、アプリケーションが 終了すると、そのアプリケーション26a、26b、2 6 cがもはや実行していないということを(インスタン スリスト29a.29bにおいて識別されるインスタン スに対応する実行状態を更新することにより)記録し、 クラスオブジェクト28a. 28bがメモリ50内にキ ャッシングされるものでない場合、そのクラスオブジェ クト28a、28bがガーベッジ・コレクトされるよう にする。

[0031] クラスオブジェクト28a、28bのキャ ッシングは、性能をより優れたものとする本発明の独特 の特徴である。アプリケーション26a、26b. 26 cが実行される毎にアプリケーションクラス(クラスオ ブジェクト)をダウンロードする代りに、アプリケーシ ョンマネージャ24は、好ましくは、デフォルトでクラ スオプジェクト28a、28bをキャッシングし、unlo adApp1() (アンロードアプリケーション) メソッドを用 いて明示的に要求される場合、またはメモリ管理ハンド 10 ラ27がローメモリまたはノーメモリ状態の結果として アンロードすべきクラスを選択する場合にのみ、クラス オブジェクト28a、28bをアンロードする。好まし い実施の形態では、メモリ管理ハンドラ27によって現 在ロードされているクラスがアンロードされる順序は、 setFreeAppsFirst()メソッドを用いて設定される。setF reeAppsFirst()メソッドにより、クライアントは、ロー メモリまたはノーメモリ状態の場合にアンロードされる アプリケーションの順序を設定または変更することがで きる。これは、クラスをアンロードするためのアプリケ において、各エントリにアンロードプライオリティフィ ールドを付加する等、いくつかの方法のうちの任意の方 法によって達成することができる。アプリケーションマ ネージャ24は、クラスをキャッシングすることによ り、クラスに対する参照(reference)を保持し、それ によって、Java仮想マシン22に、クラスオブジェ クト28a、28hに対するガーベッジ・コレクション を行わせない。そして、クラスオブジェクト28a、2 8 b を再利用して、クラスオブジェクト28 a. 28 b し、アプリケーション機能を再実行することができる。 【0032】また、アプリケーションマネージャ24 は、好ましくは、アプリケーションが終了および/また はアンロードされた後であっても、メモリ50内のデー タキャッシュ54へのアプリケーションデータのキャッ シングを可能にする。例として、電子テストドメインに おけるJavaアプリケーションがある。 アプリケーシ ョンが最初に実行されるとセットアップ情報を保存する ことができ、それによって、そのアプリケーションを将 40 来実行する場合により高速に実行することができる。こ の例では、アプリケーションマネージャ24は、テスト システム較正(calibration)情報をキャッシングする ことができる。更に、テストシステム較正情報をデータ キャッシュ54にキャッシングすることにより、アプリ ケーションマネージャ54はデータへの参照を保持し、 それによってJava仮想マシンにデータをガーベッジ ・コレクトさせないようにする。従って、この方法での データキャッシングにより、同じかまたは異なるアプリ ケーションの後続する実行のために情報を保存すること 50 ができる。

【0033】アプリケーションマネージャ24は、アプ リケーション26a、26b、26cをローメモリまた はノーメモリ状態で実行を続けるよう試みる。JVM2 2が、アプリケーション26a、26b、26cの実行 中にメモリを使い尽くした場合、OutOfMemoryErrorエラ ーが生成される。アプリケーションマネージャ2.4は、 ローメモリまたはノーメモリ状態を処理するメモリ管理 ハンドラ27を有している。好ましい実施の形態では、 メモリ管理ハンドラ27は、JVM22によって生成さ れるGutOfManoryErrorの発生により実行するようトリガ 10 ree) メモリ時には、そのキャッシュ52、54からオ される。1つの実施の形態では、メモリ管理ハンドラ2 **7は、そのアプリケーションキャッシュからクラスオブ** ジェクト28a. 28bおよびアプリケーションオブジ ュクト30a 30b、30cを適切にダンプすること により作用する。キャッシュされたクラスオブジェクト 28a、28bおよびアプリケーションオブジェクト3 Oa. 30b. 30cをアンロードする順序は、setFre eAppsFirst()メソッドを用いて設定される。あるいは、 その順序は、メモリ管理ハンドラ27自身においてコー れる。アプリケーションマネージャ24は、Java 〈登録商標〉Runtime.oc()メソッドを呼出すことによ り、アンロードされたクラスオブジェクト28a、28 りおよびアプリケーションオブジェクト30a.30 り、30cが回収(reclaim)可能であることをJVM 22に通知する。アプリケーションキャッシュ52から クラスオブジェクト28a. 28bをアンロードするこ とにより、そのクラスオブジェクト28a、28bに関 連するアプリケーションオブジェクト30g、30b、 3() cが同様に終了およびアンロードされる。従って、 アプリケーション実行の起動速度が重要である場合、ク ラスオブジェクト28a.28bをアンロードする前に アプリケーションオブジェクト30a, 30b, 30c をアンロードすることが好ましい。一方で、特定のアプ リケーションを無関係に実行させておくことが重要であ る場合、その特定のアプリケーションを実行させておく ために十分なメモリを解放するべく。それらオブジェク トに関連するクラスと共に別のクラスのすべてのアプリ ケーションオブジェクトをアンロードすることが好まし い。アプリケーションを終了させることについての解決 40 おいてのみグローバルデータクラスを参照すべきであ 法は、ローヌモリ状態に応答して別々にメモリレベルを 監視するか、またはアプリケーションの結果をチェック ポイントすることによりアプリケーションがチェックボ イントの後に継続を再開することができるようにするこ とである。これらの方法により、実行中のアプリケーシ ョンは割込みされずに、または少なくとも可能な限り割 込みされずに継続することができる。

<u>1</u>3

【0034】アプリケーションマネージャ24は、好ま しくは、メモリ管理機能を提供する。1つの真鍮の形態 では、アプリケーションマネージャ24は、アプリケー「50」(()、受信した要求の実行によりローメモリまたはノ

ションキャッシュ52およびデータキャッシュ54各々 におけるクラスオブジェクト28a.28b、アプリケ ーションオブジェクト30a、30b、30cおよびグ ローバルデータを参照する。それによって、それらの関 連するオブジェクトがガーベッジ・コレクトされないこ とが保証される。

【0035】他の実施の形態では、メモリ管理ハンドラ 27は、連続的に空きメモリレベルを継続して監視し、 ローフリー(low-free)メモリまたはノーフリー(no-f ブジェクトを除去し、必要に応じてガーベッジ・コレク ションをトリガして更にメモリを解放する。上述したよ うに、ガーベッジ・コレクションは、アプリケーション キャッシュ52またはデータキャッシュ54からアイテ ムを除去した後にJava(登録商標)Runtime.qc()メ ソッドを呼出すことによってトリガされる。アプリケー ションマネージャ24を実行する場合。それがローメモ リ状態においてメモリ50をどのように管理するかにつ いて、選択を行わなければならない。1つの選択は、ロ ド化された予め挟められたアルゴリズムに従って挟定さ 20 ーフリーメモリが発生した時に、アプリケーションキャ ッシュ52またはデータキャッシュ54のいずれのキャ ッシュから最初にアイテムが除去すべきかということで ある。大抵のケースでは、アプリケーションオブジェク ト30a、30b、30cおよび関連するクラスオブジ ェクト28a、28りを除去し、必要に応じてそれらを 再ダウンロードする方が容易である。この判断は、グロ ーバルデータを再生成するためにかかる長い時間に基づ いている。

> 【0036】アプリケーションおよびグローバルデータ 30 オブジェクトは、好ましくは、キャッシング方式が正確 に作用するために可能な限り別々であるように設計され ている。グローバルデータクラスがクラスオブジェクト 28a、28bのメンバとして参照される場合、クラス オブジェクト28a、28bもまた参照されないという ことがない限り、データクラスが参照されないというこ とでメモリは解放されない。グローバルデータクラスが クラスオブジェクト28a. 28bを参照するという逆 の場合によっても、同じ結果となる。クラスオブジェク ト28a、28bは、クラスメンバではなくメソッドに る。好ましくは、グローバルデータオブジェクトは、ク ラスオブジェクト28a. 28りを参照することはな Ls.

【0037】図4は、アプリケーションキャッシュ52 の管理の一例としての実施の形態を示す動作フローチャ ートである。アプリケーションマネージャ24は、クラ イアントであるコンピュータシステム12から要求を受 信する(402)。要求の実行により空きメモリを使用 すると (例えば、loadAppl()、loadAndInit()、InitApp 15

ーメモリ状態となったか否かを判断する(404)。そ の場合、アプリケーションキャッシュ52からアンロー ドするクラスオブジェクト28a、28bおよび/また はアプリケーションオブジェクト30a、30b、30 cを選択する(406)。そして、選択したオブジェク トをアプリケーションキャッシュ52からアンロードす る(408)、受信した要求がToadAppT()またはToadAn dInit()要求である場合、ネットワーク14からクラス オブジェクトをロードし定義する(410)。要求がな adApp()要求である場合、その要求は完了する。要求が1 10 すように、クラスApp1Mgr 5 () 2 は、クラスApp1 cation oadAndIm t()要求またはInitAppl()要求である場合、ア プリケーションオブジェクト30a、30b、30cを インスタンス化し(412)、その要求は完了する。要 |求がstartApp1()要求である場合、概してアプリケーシ ョンオブジェクト30a, 30b, 30cのmain()メソ ッドを呼出すことにより、アプリケーションを開始する (414)。要求がstopApp1()要求である場合。アプリ ケーションを停止する(416)。要求がunload()要求 である場合、クラスオブジェクト28a、28bをアン ロードする(4 1 8)。要求がsetFreeMemoryLimit()要 20 求である場合 ローメモリ状態の判断の基準となる望き メモリ閾値を設定する(420)。要求がsetFreeAppsF irst()要求である場合、ローメモリまたはノーメモリ状 態が検出された時にアンロードのためにアプリケーショ ングラス28a. 28bおよびオブジェクトクラス30 a. 30b. 30cが選択される順序を設定する(42 2)。要求が問合せ(例えば、いずれのアプリケーショ ンクラスがロードされるか (applClasses())、いずれ のアプリケーションが初期化されるか(application) s())、いずれのアプリケーションが現在実行中である か (applInstances())、どのくらい使用可能なメモリ が存在するか (freeMemory())、どのくらい絵メモリが 存在するか(totalMemory())、現在の空きメモリ制限 関値は何であるか(getFreeMemoryLimit())、またはク ラスねよびアプリケーションオブジェクトをアンロード するための現在の順序は何か(getFreeAppsFirstPolicy ())、その問合せを実行し要求されたパラメータを返 す(424).

【0038】ローメモリまたはノーメモリ状態が存在す ると決定した場合(404)、一例としての実施の形態 40 名前:ApplMgr.idata では、アプリケーションマネージャ24は、アンロード するよう選択されているオブジェクトに対する参照を除 去し、Java (登録商標) Runtime.qt()メソッドを呼 出すことにより、参照されないオブジェクトがアプリケ ーションキャッシュ52から除去されるようにする。上 述したように、Java (登録商標) Runtime.qc()メソ ッドによって参照されないクラスのみをガーペッジ・コ レクトすることができるため、参照されないクラス28 a.28hのみがアプリケーションキャッシュ52から 除去される。JVM22の実現例によっては、そのクラ 50 名前:Application.iclasses

スのClassLoaderオブジェクトもまたガーベッジ・コレ クトされるクラスとして参照されてはならないものとし てもよい。

【0039】図5は、本発明を採用するシステム500 の一例として実現例を示すクラス図である。図5の一例 としての実現例において定義および使用されるクラスの 各々の記述を、以下の表1に示す。表2には、図5の一 例として冥現例において使用されるクラスの各々におい て定義される主な属性の記述が含まれている。 図5に示 5 1 0の 1 対多のインスタンスを管理する。App 1 Mgr 5 02は、クライアントクラスApp1Clienτ508とインタ フェースするために、クラスClientProtocol506に通 信するクラスServerProtoco15()4を使用する。表1に 記述しているように、App1Mar5 02は、アプリケーシ ョンマネージャ24を実現するクラスである。Applicat 10n5 1 ()は、単一のアプリケーションをモデル化して いる。ServerProtocol5 0 4およびClientProtocol5 0 6は、クライアントインタフェース4を実現する。それ ちは共に、アプリケーションマネージャクラスApp TATar 502とクライアントクラスApp1Client508との間の ネットワークプロトコル48をカプセル化する。

【0040】表1

クラス: ApplMgr

記述:アプリケーションマネージャ全体のクラス

クラス:Application

記述:単一のアプリケーションをモデル化

クラス: ServerProtocol, ClientProtocol

記述: App1Mgrによってサポートされるインタフェース 30 を表すApp1MgrクラスとApp1Clientクラスとの間のネッ トワークプロトコルをカブセル化

クラス: ApplBase

記述:App1Marによって使用されるためにApp1icationが 定義しなければならないメソッドを定義するインタフェ ース

クラス: ApplClient

記述:App1Mgrクラスと対話する一例としてのクライア ント側アプリケーション

【0041】表2

カテゴリ:居性

記述:App11cacionクラスのライフタイムを超えて存続 する必要のあるグローバルデータ値のハッシュテーブ ル。getメソッドおよびsetメソッドによりアクセスされ る。

名前: ApplMgr.iappls

カテゴリ: 居性

記述:App1Mprが管理するよう指示されたApp11cat1onオ

ブジェクトの気まり

カテゴリ:層性

記述: このApplicationに関連するクラスのハッシュテ ーブル。クラスは名前によって一意に識別される。クラ スの階層構造を用いてアプリケーションを生成すること ができるが、それにはハッシュテーブルの使用が必要で ある。

17

名前:Application.iappls

カテゴリ: 属性

記述:現在実行中のアプリケーションのインスタンスの 集まり。インスタンスは、クラス名によって識別され、 インスタンスカウンタは生成される各インスタンスにつ いてインクリメントされる。

名前: Application.imainClass

カテゴリ:属性

記述:実行されるmain()ルーチンを含むクラス。実行さ れるアプリケーションオブジェクトは、このクラスから 生成される。

名前:ServerProtocol.isock

カチゴリ:属性

記述:App1Mgrとの通信のために使用されるServerSocke 20 るプロトコルに従うことにより、ダウンロード要求を生

名前:ServerProtocol.lappiMgr.

カテゴリ:属性

記述:ServerProtocolはあらゆる要求をデコードし、そ の要求を処理するためにAppilMarKC対し適当な呼出を行 う。あるいは、ServerProtocolに代えて、Appl Mar.に対 する直接のRMI呼出でもよい。

名前:ClientProtocol.isock

カテゴリ: 属性

であるソケット。

【①①42】図6は、新たなクラスのロードを実行する ためのクラス間の通信を示すシステム500のブロック 図である。表3は、その初期の仮説。ロード動作の箱。 果。およびロードを実行するために必要なエージェント を指定している。ここに示すように、アプリケーション マネージャクラスであるApp1Mar5 () 2は、組込み機器 20のJVM22において実行中であり、かつ、ユーザ が、クライアントであるコンピュータシステム12で寒 行中のApp]Client508に対し新たなクラスを組込み機 40 呼出し(612)、それにクラス「test」に関連するす 器20にダウンロードするよう命令することにより、ダ ウンロードを要求したものと仮定する。

【()()43】表3

仮説: Appl Marは既に j V M で実行中である。

結果:アプリケーションに関連するクラスは、JVMに ロードされており、「メインクラス」のインスタンスが 生成され、この新たなインスタンスにおいてinit()メソ ッドが呼出される。

エージェント:

User=ApplClientに対し新たなアプリケーションクラス 50 ーションオブジェクトが クラスキャッシュに付加され

をApplMgrを実行している組込み機器にダウンロードす るよう命令

ApplClient=アプリケーションクラスをダウンロードす るホスト側プログラム

ClientProtocol=クライアントのためのネットワーク通 **信を処理するホスト側クラス**

ServerProtocol=ApplMgrのためのネットワーク通信を 処理するサーバ側クラス

App1Mgr=アプリケーションマネージャクラス 10 Application=ダウンロードされたアプリケーションを モデル化するアプリケーションクラス 図6に示すように、ダウンロード動作は、クライアント ユーザクラスApp1ClientU5 1 6 等のクライアントユー ザプリケーションからクライアントアプリケーションAp plClient508へのユーザ要求602によって開始す る。この例では、クライアントユーザクラスであるAppl ClientU5 16は、「D」キャラクタと、それに続くク ラスデータを含むファイルの名前と、更にそれに続くク ラスデータを送信すべきネットワークノードとを送信す 成する。この例では、クラスデータは「test」と名づけ られ、組込み機器20のネットワークノードアドレス は、「HP」と名づけられている。ユーザ要求602に より、App1Client508が実行され、クラス「test」が ノード「HP」にダウンロードされる。ApplClient5() 8は、「test」に含まれるクラスデータをメモリに読出 し、その後ClientProtocl.loadClass()メソッドを呼出 してクラスをダウンロードする(6 0 4)。ClienτProt oco15 0 6 は、ノード「HP」上のServerProtoco1への 記述:ClientProtocolがServerProtocolと通信する手段 30 ネットワーク14コネクションを形成し、ネットワーク 1.4を介してクラスデータファイル「test」に関連する クラスデータを送信する(6()6)。 ServerProtocol5 0.4は、要求およびクラスデータをデコードし、その後 ApplMgr.loadClass()メソッドを呼出してクラスをロー ドする(608)。ApplMgr502は、必要ならばクラ スに対してApplicationオブジェクトを生成する(6.1 ()) (すなわち、クラスは既にアプリケーションキャッ シュにキャッシングされていない)。そして、App7Mar 502は、Application510のloadClass()メソッドを べてのクラスデータを渡す。新たなクラスオブジェクト が、ApplicationsのApplMgrキャッシュに付加され(6) 14)、それが管理するそのアプリケーションオブジェ クトへのクラス「test」の付加を反映するようにアプリ ケーションリストApp1Mgr.iapps23が夏新される(6) 14)。ロードされているクラス「test」がメインクラ

> スである場合、Application5 1 ()はクラスを定義して 解析し、クラスのインスタンスを生成し、インスタンス

> のinit()メソッドを呼出す(618)。新たなアプリケ

(616)、その新たなアプリケーションオブジェクト の付加を反映するようにインスタンスリスト29が更新 される(616)。真の結果は、クラスのロードが成功 したことを通知してApplClient508に戻される(62 0).

【①①4.4】実現例において、必要ならば、ServerProt oco15 () 4 は、各要求を処理するための別々のスレッド を生成し、複数の要求が同時に処理されるようにする。 このようにして実現された場合、Applifor502およびA 期しなければならない。

【①①45】Application510が複数のクラスから構 成されている場合、各クラスに対しloadClass()要求が 作成されることとなる。これには、App1Mar5 () 2が現 存のApplication5 1 ()にクラスを配置および加えると とができる必要がある。アプリケーションは、メインク ラスの名前と同一の一意の名前によって識別される。質 習的に、基底クラスおよびインタフェースは、メインク ラスをロードする前にロードされる。これにより、メイ ンクラスのインスタンスが正確に生成されることが保証 20 ードし、その後App1Mar.startApp1()メソッドを呼出す される。別の方法は、アプリケーションのインスタンス を生成するために新たなAppTMgrメソッドを生成すると いろものである。これにより、同じクラスの複数のアプ リケーションが同時に実行されることが可能になる。

【0046】図では、アプリケーションの開始を実行す るためのクラス間の通信を示すシステム500のブロッ ク図である。表4は、初期の仮説、開始動作の結果、お よび開始を実行するために必要なエージェントを指定し ている。ここに示すように、アプリケーションマネージ ャクラスであるApp1Mqr5 () 2は、組込み機器2 () の J VM22において真行中であり、かつ、ユーザが、その ユーザのマシンで実行中のApp1Client508に対し組込 み機器20でアプリケーションを開始するよう命令する ことにより開始を要求したものと仮定する。

【0047】表4

仮説:ApplMarは既に J V M で実行中である。ApplMarに より、アプリケーションクラスが予めロードされてい る。

結果: 所望のApplicationが実行を開始する。 エージェント:

User=ApplCilentに対し、ノード「HP」でアプリケー ション「test」を開始するよう命令。

ApplClient= Applicationsを開始するホスト側プログラ

ClientProtocol=クライアントのためのネットワーク通 信を処理するホスト側クラス

ServerProtocol = ApplMarネットワーク通信を処理する サーバ側クラス

App1Mgr=アプリケーションマネージャクラス Application=開始すべきアプリケーションをモデル化 **するアプリケーションクラス**

App18ase= 開始中のアプリケーション・インスタンス 図?に示すように、関始動作は、クライアントユーザク ラスApp1ClientU5 1 6等のクライアントユーザプリケ ーションからクライアントアプリケーションApplClient 508へのユーザ要求702によって開始する。この例 では、クライアントユーザクラスApp1ClientU5 1 6 は、「B」キャラクタ(「begin (関始)」に対応) と、それに続くアプリケーション名「test」と、更にそ cplication5 1 ()によって実現される方法は、適切に同 10 れに続くクラスデータが送信すべきネットワークノード 「HP」とを送信するプロトコルに従うことにより、関 始要求を生成する。要求?02により、ApplClient5() 8が実行され、ノード「HP」でアプリケーション「tel st」が開始される。ApplClient5()8は、ClientProtoc ol.startAppl()メソッドを呼出してアプリケーションを 開始する(704)。ClientProtoco1506は、ノード 「HP」におけるServerProtocol504へのネットワー クコネクションを形成し、開始メッセージを送信する 〈?() 6 〉。ServerProtoco15 () 4 は、関始要求をデコ (708)。App1Mgr502は、適切なApp1ication51 ①を配置し、その後Application 5 1 0 にstartAppl()メ ソッドを呼出す(710)。Application5 10は、新 たなThread (スレッド) 5 1 8 を生成 (7 1 2) してそ れ自身のrun() (実行) メソッドを実行する (7.1) **4)。run()メソッド内では、App1Base5 1 4のメイン** メソッドが呼出され(716)、種々のパラメータが渡 される。Application5 1 () にいかなるパラメータも渡 されない場合。run()メソッドを直接に呼出すことがで 30 きる。そして、Application510は、アプリケーショ ンインスタンスの状態を「実行中」に変更する(71

> 【①①48】他の実施の形態では、App1Classオブジェ クト(すなわち、ClassLoader5 12)が、Application 510のインスタンスをモデル化するApplicationクラ スを管理する。

【①049】図8は、アプリケーションの停止を実行す るためのクラス間の通信を示すシステム500のブロッ ク図である。表5は、初期の仮説、停止動作の結果、お 40 よび停止を実行するために必要なエージェントを指定し ている。ここに示すように、アプリケーションマネージ ャクラスAppliktrは組込み機器20のJVM22におい て実行中であり、かつ、ユーザが、そのユーザのマシン で実行中のApplClientに対し組込み機器20でアプリケ ーションを停止するよう命令することにより停止を要求 したものと仮定する。

【0050】最5

仮説:ApplMarlt、既にJVMにおいて実行中である。A colMarによりアプリケーションクラスが予めロードされ 50 ている。アプリケーションは既に実行中である。

箱果:所望のApplicationが実行を停止する。

エージェント:

User=ApplClientに対しノードHPでのアプリケーションtestの停止を命令

21

ApplClient= Applicationsを開始するホスト側プログラム

ClientProtocol = クライアントに対するネットワーク通信を処理するホスト側クラス

ServerProtocol = ApplMgrネットワーク通信を処理する サーバ側クラス

App1Mgr=アプリケーションマネージャクラス

Application=停止すべきApplBaseインスタンスを含む アプリケーションクラス

App1Base= 停止すべき実行中のアプリケーションインス タンス

図8に示すように、停止動作は、クライアントユーザク ラスApp1ClientU5 1 6等のクライアントユーザブリケ ーションからクライアントアプリケーションApp1C11ent 508へのユーザ要求802で関始する。この例では、 クライアントユーザクラスApp1ClientU5 1 6は、 「E」キャラクタ(「end(終了)」に対応)と、それ に続くアプリケーション名「test」と、更にそれに続く クラスデータを送信すべきネットワークノード「HP」 とを送信するプロトコルに従って、停止要求を生成す る。ユーザ要求802により、ApplClient508が実行 され、ノード「HP」でのアプリケーション「test」の 実行が停止する。ApplClient508は、ClientProtoco 1.stopApp1()メソッドを呼出してアプリケーションを停 止する(804)。ClientProtocol506は、ノード 「HP」でのServerProtoco15 () 4 に対するネットワー 30 -クコネクションを形成し、停止メッセージを送信する (806)。ServerProtoco1504は、停止要求をデコ ードし、その後App1Mgr.stopApp1()メソッドを呼出す (808)。ApplMgr502は、適切なApplication51 ①を配置し、その後Application5 1 ()にstopAppl()メ ソッドを呼出す(810)。Application510は、sto pApp1()に渡された名前によってApp1Base5 1 4 インス タンスを配置し、そのterminate()(終了)メソッドを 呼出す(812)。そして、アプリケーションは、Thre ad. join()を用いてApp1Baseが終了したことを確実にす る。Application5 1 0は、ApplBase5 14 インスタン スの状態を「終了」に変更する(814)。

【①①51】アプリケーションはそれ自身のスレッドに よって実行中であるため、ApplBase5 1 4 インスタンス の停止は、非同期イベントである。アプリケーションの 停止を、実際には待たないことが望ましい。それは、ア プリケーションが、その終了フラグをボーリングしない 場合、停止しないためである。従って、実現例では、そ の代りに、タイムアウトを用いてioin()(ジョイン)メ ソッドを使用し、stop()を呼出すことにより強副的に終 50 は、そのアプリケーションキャッシュ 5 2 からそれらア

了してもよい。

【0052】図9は、Application510のインスタンスの実行中にローメモリまたはノーメモリ状態が発生した場合のクラス間の通信を示すシステム500のブロック図である。表6は、初期の仮説、アウトオブメモリ状態の結果、およびその状態の処理を実行するために必要なエージェントを指定している。ここに示すように、アプリケーションマネージャクラスApplMgr502は組込み機器20のJVM22において実行中であり、1つま10たは複数のアプリケーションクラスがロードされ実行中であると仮定する。

【0053】表6

仮説:ApplMgrは、既にJVMにおいて実行中である。 1つまたは複数のアプリケーションクラスがロードされ 実行中である。

結果: JVM およびAppl Mgrit 実行を継続し、ユーザプリケーションクラスおよびインスタンスキャッシュを管理することによりメモリを解放する。

エージェント:

20 User=ApplClientに対し、ノード「HP」でのアプリケーション「stop」を停止するよう命令

ApplClient= Applicationsを開始するホスト側プログラム

ClientProtocol = クライアントに対するネットワーク通信を処理するホスト側クラス

ServerProtocol = ApplMgrネットワーク通信を処理する サーバ側クラス

App1Mgr=アプリケーションマネージャクラス App1ication= 停止すべきApp1Baseインスタンスを含む アプリケーションクラス

App1Base=停止すべき実行中のアプリケーションインスタンス

【0054】図9に示すように、実行中のApplication 5 1 ()のインスタンスApp1Base5 1 4 は、OutOfMemoryE rrorを生成する(902)。好ましくは、OutOfMemoryE rrorは、Application.run()メソッド内のメモリ管理ハ ンドラ27によって処理される(904)。メモリ管理 ハンドラ27は、ApplMgr.ourOfMemory()メソッドを呼 出す (906) ことにより、App1Mgr5 () 2 に対しその 40 状態を運知する。そして、Application5 1 0は、run() から戻り、App1Base5 1 4 スレッドを停止する(90 8)。App1Mgr502は、そのアプリケーションキャッ シュ52を通して、Application.applCount()メソッド を呼出す(9)8)ことにより実行中のApp1Basesを有 していないクラスを深す。App1Basesを実行していない それらアプリケーションは、freeNemory()と命令されれ (910)、それにより、アプリケーションキャッシュ 52からそれらのクラスをダンプし、すべてのオブジェ クト参照をナルに設定する。その後、App1Mar5 () 2

プリケーションを除去し(912)、Runtime.qc()を呼 出してガーベッジ・コレクションによって参照されない オブジェクトが収集されるようにする (914)。 これ により、メモリが解放される。

23

【①①55】以上、本発明の実施例について詳述した が、以下、本発明の各箕槌態様の例を示す。

【0056】 (実施感様1) 組込み機器 (20) におい て1つ以上のアプリケーション(26a、26b、26 c)を管理するアプリケーションマネージャ(24)で ト(28a、28b)を格納するアプリケーションキャ ッシュ (52) と、ネットワーク (14) を介してクラ イアント(12)と通信するネットワークインタフェー ス(25)と、該組込み機器(20)にインストールさ れ該組込み機器(20)上で実行されるJava仮想マ シン (JVM) (22)と、を備えるアプリケーション マネージャ (24) において、(a) エントリを育し、 前記エントリの各々が、前記組込み機器(20)に現在 ロードされているクラスオブジェクト(28a, 28 b)を識別するクラスオブジェクトリスト(23)と、 (b) 前記ネットワークインタフェース (25) を介し で前記クライアント(12)から受信するアプリケーシ ョンクラス(288、28b)をロードし、前記アプリ ケーションクラスに対する新たなクラスオブジェクト {28a、28b}を生成し、前記アプリケーションキ ャッシュ (52) に前記新たなクラスオブジェクト (2) 8a. 28b) を格納し、前記新たなクラスオブジェク ト(28a、28h)を前記アプリケーションキャッシ ュ(52)にロードされているものとして識別するため ントリを付加するクラスローダメソッド (loadApp1()、 loadAndIniτ()) と、を具備するアプリケーションマネ ージャ (24)。

【1) () 57】 (実施騰檬2) 各クラスオブジェクト (2) 8a. 28b) は、前記クラスオブジェクトリスト (2 3)で識別されるものであり、エントリを有し、前記エ ントリの各々が、前記組込み機器(20)上で現在イン スタンス生成されている前記クラスオブジェクトのイン スタンス (30a、30b、30c)を識別するインス タンスリスト(29a、29b)を具備する、実施騰様 40 とが企図されたJava仮想マシン内で実行される。本 1記載のアプリケーションマネージャ(24)。

【0058】 (実施騰檬3) 前記インスタンスリスト (29a、29b)の各エントリは、該エントリに対応 する前記インスタンス (30a、30b、30c) の現 実行状態を示す実行状態属性を有する。 実施騰镁 2 記載 のアプリケーションマネージャ(24)。

*【0059】(実施騰様4)関始すべきインスタンス (30a、30b、30c)が存在しない場合。 クラス オブジェクト(28a、28b)の新たなインスタンス (30a、30b、30c) を生成して、前記新たなイ ンスタンス (30a、30b、30c) を前記クラスオ ブジェクト(28a、28b) の前記インスタンスリス ト(29a、29b)に付加し、前記開始すべきインス タンスが実行を開始するようにし、前記開始すべきイン スタンス (30a、30b、30c) が現在実行中であ あって、前記組込み機器(20)が、クラスオブジェク 10 ることを示すために、前記開始すべきインスタンスの前 記インスタンスリスト(29a、29b)の前記エント りに対応する前記実行状態糜性を更新する、開始アプリ ケーションメソッド(Init()、Start())を具備する. 実施態機3記載のアプリケーションマネージャ(2 4).

> 【()()6()】 (実施懲様5) 前記組込み機器(2())上 で現在実行中であり、かつ、停止すべきであるインスタ ンス(30a.30b、30c)が実行を停止するよう にし、前記停止すべきインスタンス(30a、30b、 20 30c)が実行中でないことを示すために、前記停止す べきインスタンス(30a、30b、30c)の前記イ ンスタンスリスト (29a, 29b) の前記エントリに 対応する前記実行状態属性を更新する停止アプリケーシ ョンメソッド (stopApp1()) を具備する、実施態様4記 戯のアプリケーションマネージャ(24)。

【0061】(実施態機6)ローメモリまたはアウトオ ブメモリ状態(GutOfManoryError())の検出に対応し て、前記アプリケーションキャッシュ(52)にキャッ シングされたクラスオブジェクト(28a、28b)の に、前記クラスオブジェクトリスト(23)に新たなエ 30 うちアンロードすべきクラスオブジェクト(28a、2 8b) を選択し、前記アプリケーションキャッシュ(5 2) から前記遵択したクラスオブジェクト(28a、2) 8b) をアンロードするメモリ管理ハンドラ(27)を 具備する、実施態機1から実施感機5記載のアプリケー ションマネージャ(24)。

> 【0062】上に詳述したように、本発明は、アプリケ ーションマネージャおよびAP!仕様を提供し、電子機 墨または装置において、およびリソース制約が制限され た環境を有する他の組込みシステムにおいて使用するこ 発明は、より優先度の高いアプリケーションのためにメ モリを解放すべくメモリリソースが制約されることとな った場合に、将来の実行のためにアプリケーションをキ ャッシングおよび終了する柔軟性を提供する。

【10063】以下に、付録A及び付録Bを添付する。

付録A

JavaアプリケーションマネージャAP! import java.io.IOException; public interface ApplMar

```
特闘2000-250758
                            (14)
     25
                                                         26
// アプリケーション中心のメソッド
public string[ ] applClasses( ) throws IOException;
public string( ) applications( ) throws IOException;
public string[] applInstances() throws ICException;
public void loadApplClass( String applName, String className,
              boolean mainClass, byte classData[ ] )
              throws ICException;
public String initAppl( String applName ) throws ICException;
// 動作するメインクラスでなければならない
public String loadAndInit(String applName, String className,
                byte classData[ ] ) throws IOException;
public String startAppl( String applName, String applId ) throws IOExcep
tion:
public void stopAppl(String applName, String applId) throws IOExceptio
public void unloadAppl( String applName ) throws ICException;
// メモリAPI
public long freeNemory( ) throws ICException;
public long totalMemory() throws ICException;
public double getFreeMemoryLimit( ) throws ICException;
public void setFreeMamoryLimit( double percent ) throws ICException;
public boolean getFreeAppsFirstPolicy( ) throws IOException;
public void setFreeAppsFirst( boolean val ) throws ICException;
}// interface ApplMgr 終了
     付録B
RMIベースのアプリケーションマネージャインタフェースの簡単な例public i
nterface ApplMgr extends java.mmi.Remote
// アプリケーション管理 API
public void loadClass( String className, byte classData[], boolean main
) throws RemoteException:
public Object startAppl( String className, String args[]) throws Remot
Exception:
public void stopAppl( Object appl ) throws RemoteException;
unloadClass( String className );
//ロードされたクラスのリスト及び実行中のアプリケーション名の入手
public String[] enumerateApplClasses() throws RemoteException;
public String[] enumerateAppls() throws RemoteException;
// JAM情報の入手 - システム及びランタイムクラスを参照
public long freeNemory ( ) throws RemoteException;
public long total Memory ( ) throws RemoteException:
public Properties getProperties() throws RemoteException;
                                  【図3】本発明に従って、アプリケーションが実行され
```

【図面の簡単な説明】

[0064]

【図1】本発明が動作するネットワークシステムのシス テム図である。

{

【図2】本発明が実行される組込み機器のブロック図で ある.

る過程を示す系統線図である。

【図4】本発明に従って実現されるアプリケーションマ ネージャの1つの実施形態の動作フローチャートであ

50 る。

28

【図5】本発明に従って実現されるアプリケーションマネージャの1つの実現例のクラスダイアグラムである。

27

【図6】ロード動作を実行するための図5に示すクラス 間の通信を示す系統線図である。

【図7】開始動作を実行するための図5に示すクラス間 の通信を示す系統級図である。

【図8】停止動作を実行するための図5に示すクラス間の通信を示す系統級図である。

【図9】アウトオブメモリ状態を処理するための図5に 示すクラス間の通信を示す系統線図である。

【符号の説明】

12:コンピュータシステム

* 14:ネットワーク

20:組込み機器

23:アプリケーションリスト

24:アプリケーションマネージャ

25:ネットワークインタフェース

26a、26b、26c:アプリケーション

27:メモリ管理ハンドラ

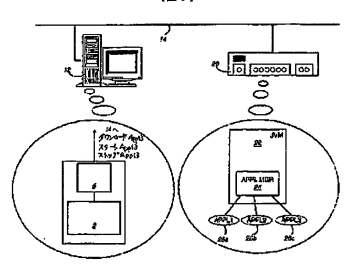
28a、28b:クラスオブジェクト

29a、29b: インスタンスリスト

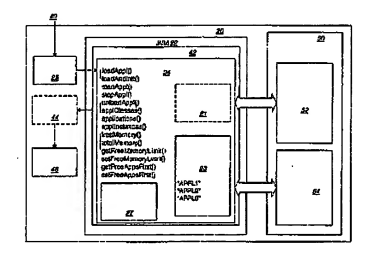
10 30a、30b、30c:アプリケーションオブジェク

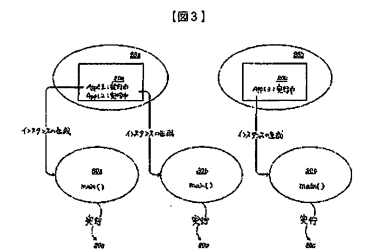
* 52:アプリケーションキャッシュ

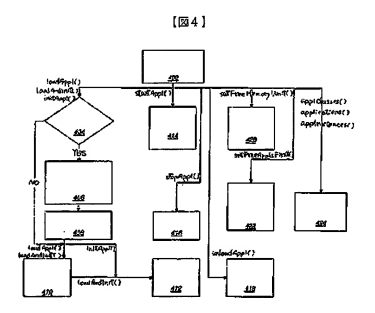
[図1]



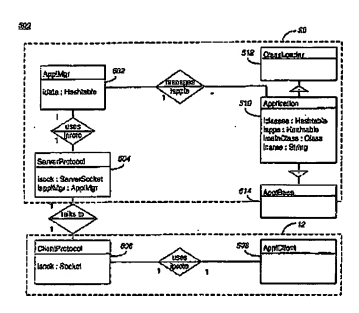
[図2]

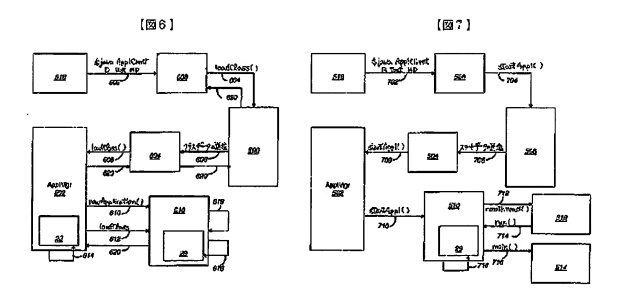




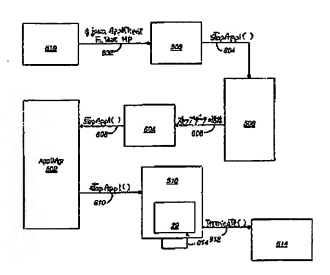


【図5】





[図8]



[図9]

